



①9 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

①2 **Offenlegungsschrift**  
①0 **DE 40 11 045 A 1**

⑤1 Int. Cl.<sup>5</sup>:  
**B 05 D 7/02**  
B 05 D 3/06  
B 05 D 5/00

②1 Aktenzeichen: P 40 11 045.1  
②2 Anmeldetag: 5. 4. 90  
④3 Offenlegungstag: 10. 10. 91

DE 40 11 045 A 1

⑦1 Anmelder:

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der  
angewandten Forschung e.V., 8000 München, DE

⑦4 Vertreter:

Dannenberg, G., Dipl.-Ing., 6000 Frankfurt;  
Weinhold, P., Dipl.-Chem. Dr., 8000 München; Gudel,  
D., Dr.phil.; Schubert, S., Dipl.-Ing., 6000 Frankfurt;  
Barz, P., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 8000  
München

⑦2 Erfinder:

Hörth, Franz-Josef, Dipl.-Chem. Dr., 8710  
Schweinfurt, DE; Rose, Klaus, Dipl.-Chem. Dr., 8710  
Kitzingen, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑤4 Verfahren zum Beschichten von Kunststoffsubstraten und Lack zur Verwendung in diesem Verfahren

⑤7 Beschrieben wird ein Verfahren zur Beschichtung eines Kunststoffsubstrats, bei dem man auf das Kunststoffsubstrat einen Lack aufbringt, der hergestellt wurde durch hydrolytische Kondensation einer oder mehrerer hydrolysierbarer Siliciumverbindungen, in denen 1 bis 40 Molprozent aller an Si gebundenen Gruppen nichthydrolysierbare Gruppen sind, die eine ethylenisch ungesättigte Bindung aufweisen und zusätzlich nichthydrolysierbare Gruppen, die über einen Mercaptoest verfügen, in einer solchen Menge vorhanden sind, daß das Verhältnis von ethylenisch ungesättigten Bindungen zu Mercaptoesten 25 : 1 bis 1 : 1 beträgt, den Lack in Anwesenheit eines Photoinitiators durch Bestrahlung härtet und gegebenenfalls thermisch nachhärtet, oder den Lack thermisch härtet. Ein Lack zur Verwendung in diesem Verfahren ist ebenfalls Gegenstand der Erfindung.

DE 40 11 045 A 1

## Beschreibung

Zahlreiche Gegenstände, insbesondere Gegenstände aus Kunststoff, müssen mit kratzfesten Beschichtungen versehen werden, da ihre Kratzempfindlichkeit ansonsten keinen praktischen Einsatz oder nur kurze Einsatzzeiten ermöglichen würde. Obwohl vor allem in den letzten Jahren eine Reihe von kratzfesten Beschichtungsmaterialien entwickelt wurden, ist immer noch Raum für Verbesserungen, insbesondere hinsichtlich Kratzbeständigkeit und Haftung auf dem Substrat bei geeigneter Schichtdicke. Eine weitere verbesserungsfähige Eigenschaft der bekannten Beschichtungsmaterialien ist deren Aushärtungszeit. Die Aushärtung erfolgt in der Regel thermisch und/oder durch Bestrahlung, wobei in den meisten Fällen thermische bzw. photochemische Härtungskatalysatoren zugesetzt werden.

Schließlich dringen insbesondere transparente Kunststoffteile zunehmend in Anwendungsbereiche vor, die bisher Gläsern vorbehalten waren. Die Verwendung dieser Kunststoffteile in diesen Bereichen setzt aber voraus, daß die weiche Kunststoffoberfläche wirksam vergütet werden kann ohne daß dabei die Lichtdurchlässigkeit der Kunststoffteile merklich beeinträchtigt wird.

Ziel der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Verfahren zur Beschichtung von Kunststoffsubstraten und einen Lack zur Verwendung in diesen Verfahren bereitzustellen, wobei die resultierende Beschichtung eine hohe Kratzbeständigkeit und gute Haftung auf dem Substrat bei gleichzeitig ausgezeichneten optischen Eigenschaften, insbesondere Transparenz, aufweisen soll. Weiterhin soll sich der Lack in möglichst kurzen Zeiten zufriedenstellend aushärten lassen.

Die obige Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren zur Beschichtung eines Kunststoffsubstrats gelöst, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man

- a) auf das Kunststoffsubstrat einen Lack aufbringt, der hergestellt wurde durch hydrolytische Kondensation einer oder mehrerer hydrolysierbarer Siliciumverbindungen sowie gegebenenfalls einer oder mehrerer hydrolysierbarer Verbindungen von Aluminium, Titan und/oder Zirkonium in einer Menge von höchstens 50 Molprozent, bezogen auf die Gesamtmenge an Silicium-, Aluminium-, Titan- und Zirkoniumverbindungen, wobei 1 bis 40 Molprozent aller an die obigen Elemente gebundenen Gruppen nichthydrolysierbare Gruppen sind, die eine ethylenisch ungesättigte Bindung aufweisen, und zusätzlich an den obigen Elementen nicht-hydrolysierbare Gruppen, die über einen Mercapto- rest verfügen, in einer solchen Menge vorhanden sind, daß das Verhältnis von ethylenisch ungesättigten Bindungen zu Mercapto-esten in bzw. an nicht-hydrolysierbaren Gruppen 25 : 1 bis 1 : 1 beträgt;
- b) den Lack in Anwesenheit eines Photoinitiators durch Bestrahlung härtet; und gegebenenfalls,
- c) eine thermische Nachhärtung des strahlungsge- härteten Überzugs durchführt; oder
- b') den Lack thermisch härtet.

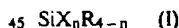
Ein weiterer Aspekt der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung eines Lacks für die Beschichtung von Kunststoffsubstraten, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man eine oder mehrere hydrolysierbare Siliciumverbindungen sowie gegebenenfalls eine oder mehrere hydrolysierbare Verbindungen von

Aluminium, Titan und/oder Zirkonium in einer Menge von höchstens 50 Molprozent, bezogen auf die Gesamtmenge an Silicium-, Aluminium-, Titan- und Zirkoniumverbindungen, in denen 1 bis 40 Molprozent aller nicht-hydrolysierbaren Gruppen eine ethylenisch ungesättigte Bindung aufweisen und in denen zusätzlich hydrolysierbare Gruppen, die über einen Mercapto- rest verfügen, in einer solchen Menge vorhanden sind, daß das Verhältnis von ethylenisch ungesättigten Bindungen zu Mercapto-esten in bzw. an nichthydrolysierbaren Gruppen 25 : 1 bis 1 : 1 beträgt, gegebenenfalls in Anwesenheit eines Katalysators und/oder eines Lösungsmittels durch Einwirkung von Wasser oder Feuchtigkeit hydrolytisch kondensiert.

Ein nach dem obigen Verfahren erhältlicher Lack für die Beschichtung von Kunststoffsubstraten ist ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

Obwohl sich unter den obigen hydrolysierbaren Verbindungen auch bis zu 50 Molprozent Verbindungen von Titan, Zirkonium und Aluminium befinden können, liegt der bevorzugte Bereich für diese letztgenannten Verbindungen bei 0 bis 25 Molprozent, insbesondere 0 bis 15 Molprozent. Darüber hinaus können in einer Gesamtmenge von bis zu 5 Molprozent auch andere hydrolysierbare Verbindungen, z. B. solche von Vanadium, Bor, Zinn und Blei vorhanden sein, wenngleich dies nicht bevorzugt wird. Die Menge an hydrolysierbaren Aluminiumverbindungen in der zu hydrolysierenden Mischung soll in der Regel 10 Molprozent nicht überschreiten. Der Ersatz einer (vollständig) hydrolysierbaren Siliciumverbindung durch eine (vollständig) hydrolysierbare Aluminiumverbindung führt im allgemeinen zu einer erhöhten Härte des resultierenden Überzugs. Auch die Gesamtmenge an hydrolysierbaren Titanverbindungen bzw. hydrolysierbaren Zirkoniumverbindungen in der zu hydrolysierenden Reaktionsmischung liegt vorzugsweise jeweils nicht über 10 Molprozent. Insbesondere Zirkonium übt in der Regel eine Weichmacherefunktion in dem ausgehärteten Überzug aus.

Für das erfindungsgemäße Verfahren bzw. für die Herstellung des erfindungsgemäßen Lacks besonders geeignete hydrolysierbare Siliciumverbindungen sind solche der allgemeinen Formel



in der die Reste X, die gleich oder verschieden sein können, ausgewählt sind aus Halogen (F, Cl, Br und I, insbesondere Cl und Br), Alkoxy (insbesondere C<sub>1-4</sub>-Alkoxy, wie z. B. Methoxy, Ethoxy, n-Propoxy, i-Propoxy und Butoxy), Aryloxy (insbesondere C<sub>6-10</sub> Aryloxy, z. B. Phenoxy), Acyloxy (insbesondere C<sub>1-4</sub>-Acyloxy, wie z. B. Acetoxy und Propionyloxy) und Hydroxy, die Reste R, die gleich oder verschieden sein können, ausgewählt sind aus Alkyl (insbesondere C<sub>1-4</sub>-Alkyl, wie z. B. Methyl, Ethyl, Propyl und Butyl), Alkenyl (insbesondere C<sub>2-4</sub>-Alkenyl, wie z. B. Vinyl, 1-Propenyl, 2-Propenyl und Butenyl), Alkiny (insbesondere C<sub>2-4</sub>-Alkiny, wie Acetylenyl und Propargyl) und Aryl (insbesondere C<sub>6-10</sub>-Aryl, wie z. B. Phenyl und Naphthyl), wobei die soeben genannten Gruppen (mit Ausnahme von Halogen und Hydroxy) gegebenenfalls eine oder mehrere unter den Reaktionsbedingungen inerte Substituenten, wie z. B. Halogen und Alkoxy, aufweisen können, und n eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist. Die obigen Alkylreste schließen auch die entsprechenden cyclischen und Aryl-substituierten Reste, wie z. B. Cyclohexyl und Benzyl, ein während die Alkenyl und Alki-

nylgruppen ebenfalls cyclisch sein können und die genannten Arylgruppen auch Alkarylgruppen (wie Toyl und Xyl) mit einschließen sollen.

Die erfindungsgemäß vorhandenen Mercapto-(HS)-Reste befinden sich vorzugsweise an den obigen Alkyl- und Arylgruppen, insbesondere den Alkylgruppen.

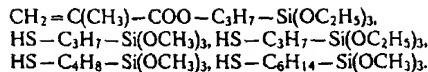
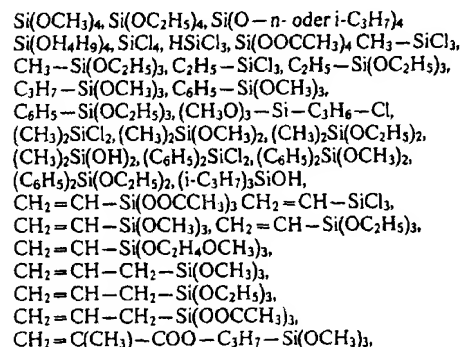
Neben den oben genannten besonders bevorzugten Resten X können als weitere, ebenfalls geeignete Gruppen genannt werden Wasserstoff und Alkoxyreste mit 5 bis 20, insbesondere 5 bis 10 Kohlenstoffatomen und Halogen- und Alkoxy-substituierte Alkoxygruppen (wie z. B.  $\beta$ -Methoxyethoxy). Weitere geeignete Gruppen R sind geradkettige, verzweigte oder cyclische Alkyl-, Alkenyl- und Alkinyreste mit 5 bis 20, insbesondere 5 bis 10 Kohlenstoffatomen, wie z. B. n-Pentyl, n-Hexyl, Dodecyl und Octadecyl.

Da die Reste X im Endprodukt nicht vorhanden sind, sondern durch Hydrolyse verlorengehen, wobei das Hydrolyseprodukt früher oder später auch in irgendeiner geeigneten Weise entfernt werden muß, sind Reste R besonders bevorzugt, die keine Substituenten tragen und zu Hydrolyseprodukten mit niedrigem Molekulargewicht, wie z. B. niederen Alkoholen, wie Methanol, Ethanol, Propanol, n-, i-, sek- und tert-Butanol, führen.

Die Verbindungen der Formel (I) können ganz oder teilweise in Form von Vorkondensaten eingesetzt werden, d. h. Verbindungen, die durch teilweise Hydrolyse der Verbindungen der Formel (I), entweder allein oder im Gemisch mit anderen hydrolysierbaren Verbindungen, wie sie weiter unten näher beschrieben werden, entstanden sind. Derartige, im Reaktionsmedium vorzugsweise lösliche Oligomere können geradkettige oder cyclische, niedermolekulare Teilkondensate (Polyorganosiloxane) mit einem Kondensationsgrad von z. B. etwa 2 bis 100, insbesondere etwa 2 bis 6, sein.

Unter den erfindungsgemäß vorhandenen nichthydrolysierbaren Gruppen R mit ethylenisch ungesättigter Doppelbindung sind die obigen Alkenylreste mit 2 bis 4 Kohlenstoffatomen (insbesondere Vinyl) sowie (Meth)acryloxy-substituierte Alkyl- und Arylgruppen (insbesondere solche mit 2 bis 4 bzw. 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, wie z. B. gamma-Methacryloxypropyl) und Styryl besonders bevorzugt. Nicht-hydrolysierbare Gruppen X mit Mercaptoest werden bevorzugt ausgewählt aus Mercaptoalkylresten mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, wie z. B. 3-Mercaptopropyl, 4-Mercaptobutyl und 6-Mercaptohexyl.

Konkrete Beispiele für (zum Großteil im Handel erhältliche) Verbindungen der allgemeinen Formel (I), die erfindungsgemäß bevorzugt eingesetzt werden, sind Verbindungen der folgenden Formeln:



Diese Silane lassen sich nach bekannten Methoden herstellen; vergleiche W. Noll, "Chemie und Technologie der Silicone", Verlag Chemie GmbH, Weinheim/Bergstraße (1968).

Das Verhältnis der Siliciumverbindungen mit vier, drei, zwei bzw. einem hydrolysierbaren Rest X untereinander richtet sich vor allem nach den gewünschten Eigenschaften des Überzugs. Während Verbindungen der Formel  $\text{SiX}_4$  sich auf die Kratzfestigkeit des resultierenden Überzugs vorteilhaft auswirken, ist z. B. die Anwesenheit von Verbindungen der Formel  $\text{SiX}_2\text{R}_2$  dann erwünscht, wenn ein elastischer und flexibler Überzug hergestellt werden soll. Außerdem erhöht sich bei Anwesenheit der letztgenannten Verbindungen die Topfzeit des Lacks. Verbindungen der Formel  $\text{SiXR}_3$  werden vorzugsweise nur in geringem Maße, wenn überhaupt, eingesetzt. Mit den letztgenannten Verbindungen lassen sich naturgemäß überproportional viele organische Reste in den Überzug einführen, wobei unter diesen organischen Resten insbesondere die Arylreste den Überzug weicher machen.

Das Molverhältnis von nicht-hydrolysierbaren Gruppen R mit ethylenisch ungesättigter Bindung zu den insgesamt vorhandenen, an Silicium gebundenen (hydrolysierbaren und nicht-hydrolysierbaren) Gruppen beträgt erfindungsgemäß 1 : 99 bis 40 : 60. Vorzugsweise sind 5 bis 30 und insbesondere 10 bis 25 Molprozent aller an Silicium (und gegebenenfalls Titan, Zirkonium und Aluminium) gebundenen Gruppen nichthydrolysierbare Gruppen, die eine ethylenisch ungesättigte Bindung aufweisen.

Das Molverhältnis aller in nicht-hydrolysierbaren Gruppen anwesenden ethylenisch ungesättigten Bindungen zu allen an nicht-hydrolysierbare Gruppen gebundenen Mercaptoesten beträgt erfindungsgemäß 25 : 1 bis 1 : 1, bevorzugt jedoch 20 : 1 bis 2 : 1, wobei besonders bevorzugte Molverhältnisse im Bereich von 10 : 1 bis 5 : 1 liegen.

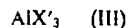
Besonders gute Ergebnisse werden dann erzielt, wenn das Molverhältnis aller nicht-hydrolysierbaren Gruppen mit ethylenisch ungesättigter Bindung zu allen hydrolysierbaren Gruppen und Hydroxygruppen 1 : 1 bis 1 : 50 beträgt. Vorzugsweise liegt dieses Molverhältnis im Bereich von 1 : 2 bis 1 : 30 und insbesondere 1 : 3 bis 1 : 15.

Der Anteil der nicht-hydrolysierbaren Gruppen mit ethylenisch ungesättigter Bindung an den insgesamt vorhandenen nicht-hydrolysierbaren Gruppen sollte sich in der Regel im Bereich von 2 bis 96% bewegen. Besonders günstige Ergebnisse können erhalten werden, wenn dieser Anteil 3 bis 50% und insbesondere 7 bis 30% beträgt.

Die obigen Verhältnisse lassen sich durch geeignete Wahl der hydrolysierbaren Siliciumverbindungen (und gegebenenfalls der hydrolysierbaren Verbindungen von Aluminium, Titan und Zirkonium) sowie durch ein geeignetes Verhältnis an eingesetzten Verbindungen mit vier, drei, zwei und einer hydrolysierbaren Gruppe pro Molekül in vielfältiger Weise einstellen. Zur Herstellung des erfindungsgemäßen Lacks kann prinzipiell eine einzige Verbindung eingesetzt werden, nämlich eine solche hydrolysierbare Siliciumverbindung, die sowohl eine nichthydrolysierbare Gruppe mit ethylenisch ungesättigter Bindung als auch eine nicht-hydrolysierbare Gruppe mit Mercaptoest aufweist. Da dann jedoch nur

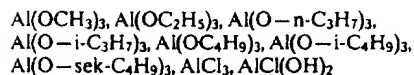
noch zwei Gruppen für die Hydrolyse und Kondensation zur Verfügung stehen, kann damit nur ein relativ weicher Überzug hergestellt werden. Dies ließe sich z. B. dadurch kompensieren, daß noch eine weitere hydrolysierbare Siliciumverbindung mit vier hydrolysierbaren Gruppen, wie z. B. Trimethoxysilan oder Triethoxysilan, und/oder eine hydrolysierbare Aluminiumverbindung mit drei hydrolysierbaren Resten zugegeben wird.

Unter den gegebenenfalls vorhandenen hydrolysierbaren Aluminiumverbindungen sind diejenigen besonders bevorzugt, die die allgemeine Formel



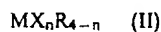
aufweisen, in der die Reste X', die gleich oder verschieden sein können, ausgewählt sind aus Halogen, Alkoxy, Alkoxy-carbonyl und Hydroxy. Hinsichtlich der näheren (bevorzugten) Definition dieser Reste kann auf die Ausführungen im Zusammenhang mit erfindungsgemäß geeigneten hydrolysierbaren Siliciumverbindungen verwiesen werden. Die soeben genannten Gruppen können auch ganz oder teilweise durch Chelatliganden (z. B. Acetylaceton oder Acetessigsäureester) ersetzt sein.

Besonders bevorzugte Aluminiumverbindungen sind die Aluminiumalkoxide und -halogenide. In diesem Zusammenhang können als konkrete Beispiele genannt werden



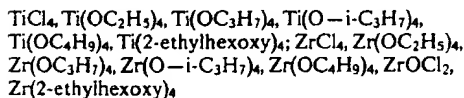
Bei Raumtemperatur flüssige Verbindungen, wie z. B. Aluminium-*sek*-butylat und Aluminium-*isopropylat*, werden besonders bevorzugt. Analoges gilt auch für die übrigen erfindungsgemäß eingesetzten hydrolysierbaren Verbindungen.

Geeignete hydrolysierbare Titan- und Zirkoniumverbindungen, die erfindungsgemäß eingesetzt werden können, sind solche der allgemeinen Formel



in der M Ti oder Zr bedeutet und X, R und n wie oben definiert sind. Dies gilt auch für die bevorzugten Bedeutungen von X und R. Besonders bevorzugt handelt es sich bei den Verbindungen der Formel (II) um solche, in denen n 4 ist.

Konkrete Beispiele für erfindungsgemäß einsetzbare Zirkonium- und Titanverbindungen sind die folgenden:



Wie ersichtlich, können im Falle der Titan- und Zirkoniumverbindungen einige der an das Zentralatom gebundenen Reste durch Chelatliganden ersetzt sein. Weitere hydrolysierbare Verbindungen, die erfindungsgemäß in untergeordnetem Maße eingesetzt werden können, sind z. B. Bortrihalogenide und Borsäureester (wie z. B.  $\text{BCl}_3$ ,  $\text{B}(\text{OCH}_3)_3$  und  $\text{B}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ ), Zinntetrahalogenide und Zinntetraalkoxide (wie z. B.  $\text{SnCl}_4$  und  $\text{Sn}(\text{OCH}_3)_4$ ) und Vanadylverbindungen, wie z. B.  $\text{VOCl}_3$  und  $\text{VO}(\text{OCH}_3)_3$ .

Wie für die Siliciumverbindungen der allgemeinen Formel (I) gilt auch für die übrigen erfindungsgemäß einsetzbaren hydrolysierbaren Verbindungen, daß die hydrolytisch abspaltbaren Reste vorzugsweise zu Hydrolyseprodukten führen, die ein geringes Molekulargewicht aufweisen. Bevorzugte Reste sind deshalb  $\text{C}_1$ - $\text{C}_4$ -Alkoxy (z. B. Methoxy, Ethoxy und Propoxy) sowie Halogen (insbesondere Cl).

Bei Anwesenheit von Aluminium-, Titan- und/oder Zirkoniumverbindungen in der zu hydrolysierenden Mischung gelten die obigen Ausführungen hinsichtlich der Verhältnisse der einzelnen Gruppen und Verbindungen zueinander entsprechend. Betont werden muß in diesem Zusammenhang noch, daß die oben angegebenen Bereich sich auf eingesetzte Monomere, d. h. noch nicht vorkondensierte Verbindungen beziehen. Derartige Vorkondensate können erfindungsgemäß aber Verwendung finden, wobei diese Vorkondensate durch Einsatz einer einzigen Verbindung oder durch Einsatz mehrerer Verbindungen, die gegebenenfalls auch unterschiedliche Zentralatome aufweisen können, gebildet werden können.

Die Herstellung des erfindungsgemäßen Lacks kann in auf diesem Gebiet üblicher Art und Weise erfolgen. Werden praktisch ausschließlich (bei der Hydrolyse relativ reaktionsträge) Siliciumverbindungen eingesetzt, kann die hydrolytische Kondensation in den meisten Fällen dadurch erfolgen, daß man den zu hydrolysierenden Siliciumverbindungen, die entweder als solche oder gelöst in einem geeigneten Lösungsmittel vorliegen, die stöchiometrisch erforderliche Menge Wasser bzw. gegebenenfalls einen Überschuß an Wasser bei Raumtemperatur oder unter leichter Kühlung direkt zugeibt (vorzugsweise unter Rühren und in Anwesenheit eines Hydrolyse- und Kondensationskatalysators) und die resultierende Mischung daraufhin einige Zeit (ein bis mehrere Stunden) rührt. Bei Anwesenheit der reaktiveren Verbindungen von Al, Ti und Zr, empfiehlt sich in der Regel eine stufenweise Zugabe des Wassers. Unabhängig von der Reaktivität der anwesenden Verbindungen erfolgt die Hydrolyse in der Regel bei Temperaturen zwischen  $-20$  und  $130^\circ\text{C}$ , vorzugsweise zwischen  $0^\circ\text{C}$  und  $30^\circ\text{C}$  bzw. dem Siedepunkt des gegebenenfalls eingesetzten Lösungsmittels. Wie bereits angedeutet, hängt die beste Art und Weise der Zugabe von Wasser vor allem von der Reaktivität der eingesetzten Ausgangsverbindungen ab. So kann man z. B. die gelösten Ausgangsverbindungen langsam zu einem Überschuß an Wasser tropfen oder man gibt Wasser in einer Portion oder portionsweise den gegebenenfalls gelösten Ausgangsverbindungen zu. Es kann auch nützlich sein, das Wasser nicht als solches zuzugeben, sondern mit Hilfe von wasserhaltigen organischen oder anorganischen Systemen in das Reaktionssystem einzutragen. Als besonders geeignet hat sich in vielen Fällen die Eintragung der Wassermengen in das Reaktionsgemisch mit Hilfe von feuchtigkeitsbeladenen Adsorbentien, z. B. Molekularsieben, und wasserhaltigen organischen Lösungsmitteln, z. B. 80%igem Ethanol, erwiesen. Die Wasserzugabe kann auch über eine Reaktion erfolgen, bei der Wasser gebildet wird, z. B. bei der Esterbildung aus Säure und Alkohol.

Wenn ein Lösungsmittel verwendet wird, kommen neben den niederen aliphatischen Alkoholen (z. B. Ethanol und Isopropanol) auch Ketone, vorzugsweise niedere Dialkylketone, wie Aceton und Methylisobutylketon, Ether, vorzugsweise niedere Dialkylether wie Diethylether und Dibutylether, THF, Amide, Ester, insbesondere

Essigsäureethylester, Dimethylformamid, und deren Gemische in Frage. Werden nur hydrolysierbare Siliciumverbindungen eingesetzt, kann sich der Einsatz von niederen Dialkylethern als Lösungsmittel als besonders vorteilhaft erweisen. Insbesondere wirkt die Verwendung dieser Ether einer zu schnellen Gelierung des Lacks entgegen, wenn dieser relativ viele Mercaptoreste aufweist.

Erfindungsgemäß bevorzugt eingesetzte Hydrolyse- und Kondensationskatalysatoren sind Protonen abspaltende Verbindungen. Beispiele hierfür sind organische und anorganische Säuren, wie Salzsäure, Ameisensäure und Essigsäure, wobei Salzsäure als Katalysator besonders bevorzugt wird. Die Gesamt-Katalysatorkonzentration kann z. B. bis zu 3 Mol pro Liter betragen.

Die Ausgangsverbindungen müssen nicht notwendigerweise bereits alle zu Beginn der Hydrolyse (Polykondensation) vorhanden sein, sondern in bestimmten Fällen kann es sich sogar als vorteilhaft erweisen, wenn nur ein Teil dieser Verbindungen zunächst mit Wasser in Kontakt gebracht wird und später die restlichen Verbindungen zugegeben werden.

Um insbesondere bei Verwendung von von Siliciumverbindungen verschiedenen hydrolysierbaren Verbindungen Ausfällungen während der Hydrolyse und Polykondensation soweit wie möglich zu vermeiden, wird es in diesem Fall bevorzugt, die Wasserzugabe in mehreren Stufen, z. B. in drei Stufen, durchzuführen. Dabei wird in der ersten Stufe z. B. ein Zehntel bis ein Zwanzigstel der zur Hydrolyse stöchiometrisch benötigten Wassermenge zugegeben. Nach kurzem Rühren folgt die Zugabe von einem Fünftel bis zu einem Zehntel der stöchiometrischen Wassermenge und nach weiterem kurzen Rühren wird schließlich eine stöchiometrische Wassermenge zugegeben, so daß am Schluß ein leichter Wasserüberschuß vorliegt.

Die Kondensationszeit richtet sich nach den jeweiligen Ausgangskomponenten und deren Mengenanteilen, dem gegebenenfalls verwendeten Katalysator, der Reaktionstemperatur, etc. Im allgemeinen erfolgt die Polykondensation bei Normaldruck, sie kann jedoch auch bei erhöhtem oder verringertem Druck durchgeführt werden.

Der so erhaltene Lack kann entweder als solcher oder nach teilweiser oder nahezu vollständiger Entfernung des verwendeten Lösungsmittels bzw. des während der Reaktion gebildeten Lösungsmittels im erfindungsgemäßen Beschichtungsverfahren eingesetzt werden. In einigen Fällen kann es sich als vorteilhaft erweisen, in dem nach der Polykondensation erhaltenen Lack das überschüssige Wasser und das gebildete und gegebenenfalls zusätzlich eingesetzte Lösungsmittel durch ein anderes Lösungsmittel zu ersetzen, um den Lack zu stabilisieren. Zu diesem Zweck kann der Lack z. B. im Vakuum bei leicht erhöhter Temperatur (bis maximal 80°C) so weit eingedickt werden, daß er noch problemlos mit einem anderen Lösungsmittel aufgenommen werden kann. Als Ersatz-Lösungsmittel haben sich insbesondere Essigester und Toluol bewährt. Derartige stabilisierte Lacke sind dann ohne optische Änderung und ohne merkliche Viskositätszunahme über mehrere Tage bis Wochen stabil.

Spätestens vor der Verwendung des Lacks können diesem gegebenenfalls noch übliche Lack-Additive zugegeben werden, wie z. B. Färbemittel Füllstoffe, Oxidationsinhibitoren, Verlaufsmittel, UV-Absorber und dergleichen.

Ist eine Aushärtung des Lacks durch Bestrahlung be-

absichtigt, so muß dem Lack spätestens vor der Auftragung auf das Kunststoffsubstrat noch ein geeigneter Initiator zugesetzt werden. Vorzugsweise wird ein Initiator auch zugesetzt, wenn die Aushärtung auf thermischem Wege erfolgen soll.

Als Photoinitiatoren können z. B. die im Handel erhältlichen eingesetzt werden. Beispiele hierfür sind Irgacure 184 (1-Hydroxycyclohexylphenylketon), Irgacure 500 (1-Hydroxycyclohexylphenylketon, Benzophenon) und andere von der Firma Ciba-Geigy erhältliche Photoinitiatoren vom Irgacure-Typ; Darocur 1173, 1116, 1398, 1174 und 1020 (erhältlich von der Firma Merck), Benzophenon, 2-Chlorthioxanthon, 2-Methylthioxanthon, 2-Isopropylthioxanthon, Benzoin, 4,4'-Dimethoxybenzoin, Benzoinethylether, Benzoinisopropylether, Benzoldimethylketal, 1,1,1-Trichloracetophenon, Dihydroxyacetophenon und Dibenzosuberone.

Als thermische Initiatoren, kommen insbesondere organische Peroxide in Form von Diacylperoxiden, Peroxydicarbonaten, Alkylperestern, Dialkylperoxiden, Perketalen, Ketonperoxiden und Alkylhydroperoxiden in Frage. Konkrete und bevorzugte Beispiele für thermische Initiatoren sind Dibenzoylperoxid, tert-Butylperbenzoat sowie Azobisisobutyronitril.

Der Initiator wird dem Lack in üblichen Mengen zugegeben. So kann z. B. einem Lack, der 30 bis 50 Gewichtsprozent Feststoff enthält, Initiator in einer Menge von z. B. 0,5 bis 5 Gewichtsprozent, insbesondere 1 bis 3 Gewichtsprozent, bezogen auf den Lack, zugesetzt werden.

Der gegebenenfalls (und vorzugsweise) mit einem Photoinitiator versehene Lack wird dann auf ein geeignetes Substrat aufgebracht. Für diese Beschichtung können übliche Beschichtungsverfahren angewandt werden, z. B. Tauchen, Fluten, Gießen, Schleudern, Spritzen oder Aufstreichen.

Erfindungsgemäß kann der wie oben beschrieben hergestellte Lack auf Substrate aus allen denkbaren Kunststoffen aufgebracht werden. Konkrete Beispiele für derartige Kunststoffe sind Polyolefine (z. B. Polyethylen, Polypropylen, Polystyrol), gesättigte, ungesättigte, aromatische und aliphatische Polyester (wie z. B. Polymethylmethacrylat und Polyethylenterephthalat), Polyether, Polycarbonate, Polyamide, Polyurethane, kautschukartige Polymere etc.

Um eine ausgezeichnete Haftung des Überzugs auf dem Kunststoffsubstrat zu gewährleisten, empfiehlt es sich in der Regel, das Kunststoffsubstrat vor der Beschichtung einer Oberflächenbehandlung, z. B. durch Auslaugen, Grundieren mit einem Primer, Coronabehandlung usw., zu unterziehen. Überraschenderweise wurde festgestellt, daß eine derartige Oberflächenbehandlung im Falle von Polymethylmethacrylat auch weggelassen werden kann und trotzdem eine ausgezeichnete Haftung zwischen Substrat und Überzug erzielt wird.

Vor der Härtung wird der aufgetragene Lack vorzugsweise abtrocknen gelassen. Danach kann er, abhängig von der Art bzw. Anwesenheit eines Initiators, thermisch oder durch Bestrahlen (z. B. mit einem UV-Strahler, einem Laser usw.) in an sich bekannter Weise gehärtet werden.

Erfindungsgemäß besonders bevorzugt wird die Härtung des aufgetragenen Lacks durch Bestrahlung in Anwesenheit eines Photoinitiators. In diesem Fall kann es sich von Vorteil erweisen, nach der Strahlungshärtung eine thermische Härtung durchzuführen, insbesondere um einen eventuell vorhandenen Überschuß an unge-

sättigten Gruppen oder noch vorhandenes Lösungsmittel zu entfernen.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren werden in der Regel Schichtdicken von 5 bis 50, insbesondere 10 bis 20 µm erreicht.

Selbstverständlich ist das erfindungsgemäße Verfahren nicht darauf beschränkt, nur eine einzige Lack-schicht auf dem Substrat aufzubringen, sondern es besteht auch die Möglichkeit nach dem Auftragen und gegebenenfalls Aushärten einer Schicht weitere Schichten aufzutragen und damit zu Multi-Layer-Strukturen zu gelangen.

Das erfindungsgemäße Beschichtungsverfahren bzw. der erfindungsgemäße Lack führt insbesondere zu den folgenden überraschenden Vorteilen:

Es können hoch kratzfeste, gut auf dem Kunststoffsubstrat haftende Überzüge erhalten werden, die eine sehr gute Lichtdurchlässigkeit zeigen.

Besonders bei thermisch wenig belastbaren Substraten kann durch UV-Behandlung bei milden Bedingungen eine gute Aushärtung in kürzester Zeit erzielt werden. Die UV-Härtung läßt sich je nach Leistung des Strahlers in weniger als 60 Sekunden durchführen. Dies führt im Vergleich mit thermisch härtenden Systemen zu ganz neuen Anwendungsperspektiven in der automatischen Produktion.

Im Vergleich zu Systemen auf Basis von Silanen mit ethylenisch ungesättigter Doppelbindung im Molekül wird durch den erfindungsgemäßen Zusatz von hydrolysierbaren Verbindungen mit Mercaptogruppen sowohl die Endhärte als auch die Reaktionsgeschwindigkeit erheblich verbessert.

Im Falle von Polymethylmethacrylat als Kunststoffsubstrat kann eine ausgezeichnete Haftung ohne Vorbehandlung der Oberfläche des Substrats erzielt werden.

Die folgenden Beispiele erläutern die vorliegende Erfindung, ohne sie zu beschränken.

#### Beispiel 1

Eine Mischung aus 0,45 Mol Vinyltrimethoxysilan und 0,05 Mol Mercaptopropyl-diethoxysilan wurde bei 15 bis 20°C mit 1,5 Mol Wasser, das in Form von verdünnter Salzsäure (0,1-normal) eingesetzt wurde, versetzt. Danach wurde die Reaktionsmischung unter leichter Kühlung 2 Stunden lang bei der angegebenen Temperatur gerührt.

Daraufhin wurden 125 ml (250 ml pro Mol Alkoxysilan) Ethylacetat zugesetzt. Pro Mol Alkoxysilan wurden bei 30 bis 35°C ca. 140 g Lösungsmittelgemisch abgezogen. Die danach zähflüssige Lösung wurde nochmals in der gleichen Menge Ethylacetat aufgenommen und erneut einrotiert. Zum Schluß wurde die zähflüssige Lösung auf 250 g pro Mol Alkoxysilan mit Ethylacetat aufgefüllt.

Die kinematische Viskosität des so erhaltenen Lacks lag bei 4,9 mm<sup>2</sup>/Sekunden und der Feststoffgehalt betrug 35 Gewichtsprozent. Dieser Lack ließ sich nach 14tägiger Lagerung noch problemlos verarbeiten.

Der wie oben hergestellte Lack wurde mit 1 bis 3 Gewichtsprozent, bezogen auf das Gesamtgewicht des Lacks, Photoinitiator (Irgacure 184 und Irgacure 500) versetzt, und dann auf ein Substrat aus Polymethylmethacrylat aufgetragen. Bei der Beschichtung mit einem Schlitten wurde eine Schichtdicke von 10 bis 15 µm erzielt, während die Schichtdicke beim Tauchverfahren 5 µm betrug.

Der aufgetragene und bei Raumtemperatur ange-trocknete Lack wurde dann unter den folgenden Bedingungen gehärtet:

UV-Härtung, 500 W, 120 Sekunden, Abstand 17 cm (Loctite-Gerät) oder 5 m/Minuten Bandgeschwindigkeit bei 2 × 2000 W (Beltron-Gerät).

Der so gehärtete Lack wurde hinsichtlich seiner Eigenschaften untersucht und es wurden die folgenden Ergebnisse erhalten:

Ritzhärte 10 g  
Bleistift-Härte 5 H

Abriebtest nach 100 bzw. 300 Zyklen: 2 bzw. 8%.

#### Beispiel 2

Eine Mischung aus 0,4 Mol Vinyltriethoxysilan, 0,05 Mol Propyltrimethoxysilan und 0,05 Mol Thiopropyltriethoxysilan wurde gemäß dem in Beispiel 1 beschriebenen Verfahren hydrolysiert, aufgetragen und gehärtet. Es wurden im wesentlichen die gleichen Ergebnisse wie in Beispiel 1 erzielt.

#### Beispiel 3

Eine Mischung aus 0,35 Mol Vinyltriethoxysilan, 0,13 Mol Tetraethoxysilan und 0,02 Mol Thiopropyltriethoxysilan wurde auf die in Beispiel 1 beschriebene Art und Weise hydrolysiert, aufgetragen und gehärtet. Es wurden im wesentlichen dieselben Ergebnisse wie in Beispiel 1 erzielt.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zur Beschichtung eines Kunststoffsubstrats, dadurch gekennzeichnet, daß man

a) auf das Kunststoffsubstrat einen Lack auf-bringt, der hergestellt wurde durch hydrolytische Kondensation einer oder mehrerer hydrolysierbarer Siliciumverbindungen sowie gegebenenfalls einer oder mehrerer hydrolysierbarer Verbindungen von Aluminium, Titan und/oder Zirkonium in einer Menge von höchstens 50 Molprozent, bezogen auf die Gesamtmenge an Silicium-, Aluminium-, Titan- und Zirkoniumverbindungen, wobei 1 bis 40 Molprozent aller an die obigen Elemente gebundenen Gruppen nicht-hydrolysierbare Gruppen sind, die eine ethylenisch ungesättigte Bindung aufweisen, und zusätzlich an den obigen Elementen nicht-hydrolysierbare Gruppen, die über einen Mercaptoest verfügen, in einer solchen Menge vorhanden sind, daß das Verhältnis von ethylenisch ungesättigten Bindungen zu Mercaptoesten in bzw. an nicht-hydrolysierbaren Gruppen 25 : 1 bis 1 : 1 beträgt;

b) den Lack in Anwesenheit eines Photoinitiators durch Strahlung härtet; und gegebenenfalls,

c) eine thermische Nachhärtung des gehärteten Überzugs durchführt; oder,

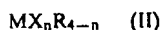
b') den Lack thermisch härtet.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den hydrolysierbaren Siliciumverbindungen um solche der allgemeinen Formel  $\text{SiX}_n\text{R}_{4-n}$  (I)

handelt, in der die Reste X, die gleich oder verschiede-

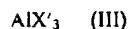
den sein können ausgewählt sind aus Halogen, Alkoxy Aryloxy Acyloxy und Hydroxy, die Reste R, die gleich oder verschieden sein können, ausgewählt sind aus Alkyl, Alkenyl, Alkynyl und Aryl, wobei die oben genannten Gruppen gegebenenfalls einen oder mehrere unter den Reaktionsbedingungen inerte Substituenten aufweisen können, und n eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist.

3. Verfahren nach irgendeinem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den hydrolysierbaren Verbindungen von Ti und Zr um solche der allgemeinen Formel



handelt, in der M für Ti oder Zr steht und X, R und n wie oben definiert sind.

4. Verfahren nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den hydrolysierbaren Aluminiumverbindungen um solche der allgemeinen Formel



handelt, in der die Reste X', die gleich oder verschieden sein können, ausgewählt sind aus Halogen, Alkoxy, Alkoxy-carbonyl und Hydroxy und einige dieser Reste durch einen Chelatliganden ersetzt sein können.

5. Verfahren nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die nicht-hydrolysierbaren Gruppen mit ethylenisch ungesättigter Doppelbindung ausgewählt sind aus Alkenyl, insbesondere Vinyl, 1-Propenyl, 2-Propenyl und Butenyl, Styryl, (Meth)acryloxyalkyl und Mischungen derselben.

6. Verfahren nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die nicht-hydrolysierbaren Gruppen mit Mercaptoest ausgewählt sind aus Mercaptoalkylresten, insbesondere 3-Mercaptopropyl, 4-Mercaptoethyl, 6-Mercaptohexyl und Mischungen derselben.

7. Verfahren nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß 5 bis 30, insbesondere 10 bis 25 Molprozent aller an Si, Ti, Zr und Al gebundenen Gruppen nicht-hydrolysierbare Gruppen sind, die eine ethylenisch ungesättigte Bindung aufweisen.

8. Verfahren nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Molverhältnis aller in nicht-hydrolysierbaren Gruppen anwesenden ethylenisch ungesättigten Bindungen zu allen an nichthydrolysierbare Gruppen gebundenen Mercaptoesten 20:1 bis 2:1, insbesondere 10:1 bis 5:1 beträgt.

9. Verfahren nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Molverhältnis aller nicht-hydrolysierbaren Gruppen mit ethylenisch ungesättigter Bindung zu allen hydrolysierbaren Gruppen und Hydroxygruppen 1:1 bis 1:50, vorzugsweise 1:2 bis 1:30 und insbesondere 1:3 bis 1:15 beträgt.

10. Verfahren nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil von nichthydrolysierbaren Gruppen mit ethylenisch ungesättigter Bindung an den insgesamt vorhandenen nichthydrolysierbaren Gruppen 2 bis 96%, vorzugsweise 3 bis 50% und insbesondere 7 bis 30%

beträgt.

11. Verfahren nach irgendeinem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem Kunststoff um Polymethylmethacrylat, Polyalkylenterephthalat, Polycarbonat oder Polyolefin, insbesondere um Polymethylmethacrylat, handelt.

12. Verfahren zur Herstellung eines Lacks für die Beschichtung von Kunststoffsubstraten, dadurch gekennzeichnet, daß man eine oder mehrere hydrolysierbare Siliciumverbindungen sowie gegebenenfalls eine oder mehrere hydrolysierbare Verbindungen von Al, Ti und/oder Zr in einer Menge von höchstens 50 Molprozent, bezogen auf die Gesamtmenge an Si-, Al-, Ti- und Zr-Verbindungen, in denen 1 bis 40 Molprozent aller nicht-hydrolysierbaren Gruppen eine ethylenisch ungesättigte Bindung aufweisen und in denen zusätzlich hydrolysierbare Gruppen, die über einen Mercaptoest verfügen, in einer solchen Menge vorhanden sind, daß das Verhältnis von ethylenisch ungesättigten Bindungen zu Mercaptoesten in bzw. an nicht-hydrolysierbaren Gruppen 25:1 bis 1:1 beträgt, gegebenenfalls in Anwesenheit eines Katalysators und/oder eines Lösungsmittels durch Einwirkung von Wasser oder Feuchtigkeit hydrolytisch kondensiert.

13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß vor, während oder nach der hydrolytischen Kondensation ein Photoinitiator zugegeben wird.

14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Photoinitiator in einer Menge von 0,5 bis 5 Gewichtsprozent, vorzugsweise 1 bis 3 Gewichtsprozent, bezogen auf die Reaktionsmischung, zugegeben wird.

15. Lack für die Beschichtung von Kunststoffsubstraten, erhältlich nach dem Verfahren irgendeines der Ansprüche 12 bis 14.

– Leerseite –